

s 2019 0005

Изобретение относится к ветеринарной медицине, в частности, к воспроизводству сельскохозяйственных животных, и может быть использовано для стимулирования сперматогенеза у кроликов.

Метод стимулирования сперматогенеза у кроликов состоит во введении кроликам *per os* раствора содержащего 2 мг/мл пятиводной сернокислой меди, по 1 мл на голову один раз в день, на протяжении 40 дней.

Использование предложенного метода обеспечивает повышение подвижности и концентрации гамет, абсолютного индекса выживаемости и морфофункциональной целостности репродуктивных клеток.

П. формулы: 1